

Herstellerbezogene Produktqualifikation

zur Fertigung von Produkten für den Oberbau

Der Hersteller

Huesker Synthetic GmbH
Fabrikstr. 13-15
D - 48712 Gescher

ist für die Fertigungsschritte

lt. Schreiben TEI 2 Ge vom 10.10.2011

zur Herstellung von

Geokunststoffen

für folgende Anwendungsfälle qualifiziert:

- | | |
|----------------------------|--|
| Anwendungsfall 4.3. | HaTe®- Vliesstoff Typ B 150 K3
HaTe®- Vliesstoff Typ B 200 K3 |
| Anwendungsfall 4.4. | HaTe®- Vliesstoff Typ B 250 K4 |
| Anwendungsfall 4.5 | Comtrac® Verbundstoff Typ 50/ 50 B25
Comtrac® Verbundstoff Typ 75/75 B15
Duogrid®- Verbundstoff Typ Duo 40/40 B15FT |
| | bestehend aus |
| | HaTe®- Vliesstoff Typ B 150 K3
Fortrac®- Geogitter Typ 40/40- 35 T |
| Anwendungsfall 4.6. | Fortrac®- Geogitter Typ 40/40- 35 T
Fortrac®- Geogitter Typ R 80/80- 30T |

Verwendetes Herstellerzeichen



Grundlagen und Einschränkungen Seite 2 zu diesem Zertifikat

Seite 2 Grundlagen und Einschränkungen

**Herstellerbezogene
Produktqualifikation**

**Huesker Synthetic GmbH
Fabrikstr. 13-15
D - 48712 Gescher**

Grundlagen der Qualifikation:

- Prozess HPQ
- Antrag der Firma Huesker Synthetics vom 02.05.2011
- Prüfungsbestimmungen für Geokunststoffe des Eisenbahn- Bundesamtes -Stand 2007- für die Anwendungsfälle 4.3. bis 4.8. ohne Anwendungsfall 4.7. nach Geok der FGSV.
- Nachweise der Fremdüberwachung durch ein akkreditiertes Prüflabor, hier tBU Greven .
- Qualitätsmanagement- Handbuch der Firma auf der Basis der EN ISO 9001:2008; Stand 2011.
- Konformitätserklärungen für die Vliesstoffe

Einschränkungen:

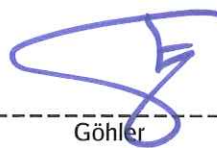
Die Qualifikation gilt nur im Zusammenhang mit dem Schreiben TEI 2 Ge vom 10.10.2011

Geltungsdauer der Qualifikation: **19. Mai 2012**

Deutsche Bahn AG
Beschaffung Infrastruktur
Lieferantenmanagement und Qualitätssicherung

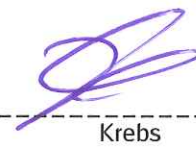
Berlin, 10.10.2011

i. V.



Göhler

i. V.



Krebs